

# RADIO MARELLI - Mod. FIDO

## DATI DI ALLINEAMENTO E TARATURA

	Fre- quen- za	Elementi da regolare	Sensibilità		Selettività
			norm.	min.	
Media freq.:					
11 <sup>o</sup> .....	470	nuclei	4000	5500	4,5
1 <sup>o</sup> .....	470	"	140	200	40 50 60
Alta freq. ...	1400	(nucleo a mm 45,5 dal bordo sup. del- la bobina preselet- tore) C2 e nucleo L4			Toller. scala
» »	900	C 22	50	100	± 1 mm
» »	600	nucleo L5	50	100	± 1 mm

NOTA. - Le sensibilità A. F. sono misurate con antenna fittizia costi-  
tuita da un cond. di 100 pF. Quelle in M. F. da un cond. di 0,05  $\mu$ F.

## TENSIONI E CORRENTI

Valvola	V <sub>a</sub>	V <sub>gr</sub>	V <sub>k</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>r</sub>	V <sub>g0</sub>	I <sub>k</sub>
12A8	110	55	0,6	1,7	2	110	8
12K7	110	110	—	9	2,2	—	—
12Q7	40*	—	—	0,22	—	—	—
35L8	105	110	6,5	33	2,3	—	—
35Z4	—	—	132	52	—	—	—

\* Scala 300 volt.